

DAFTAR PUSTAKA

- Aver, 1974 “ ketahanan aus berbanding lurus dengan kekerasan ”
- Gerling Heinrich, 1965 “ Proses pembubutan kering, Proses pembubut memiliki kekhususan untuk membuat benda kerja yang berbentuk silindrik”.
- Hegadekatte, V, Huber, N and Kraft, O (2006) Finite element based simulation of dry sliding wear, *Tribology Letters* ,24,51-60.
- Hegadekatte, V, Kuzenhauser, S , Huber ,N , and Kraft, O (2008), A predictive modeling scheme for wear in tribometers, *Tribol intr*, 41, 1020-1031.
- Higgins dan Morrow,1995 (hal 9.17) bahwa ada beberapa bentuk pelumas, Pelumas Cair (oli), Pelumas setengah padat (grease / gemuk pelumas), pelumas padat, dan pelumas gas.
- Ikwansyah Isranuri, tahun 2011 “Pengaruh Putaran Terhadap Laju Keausan Al-Si Alloy Menggunakan Metode *Pin On Disk Test*”
- Jamari Saputra, E ismail R taufiqirrahman, M and schipper, DJ (2010) surface topographiocal change due to sliding contact.
- Kim dkk tahun 2005, Simulasi keausan dengan gerak osilasi antara logam dengan logam.
- Kim, N won, D, burris , D , holtkamp, B, Gessel, GR, swanson, P, and sawyer, WG (2005). Finnite element analisys and experiments of metal/metal wear in oscilatorry contact.
- KS Review, 2004 “ Baja ST 60 atau Baja AISI (*American Iron and Steel Institute*) “ketahanan terhadap aus dan kekerasan “
- Supriyana, Nana tahun 2013 “Kaji Eksperimental *Running-In* Pada Kontak *Rolling-Sliding*.”
- Syafa’at, 2008, “ Keausan (*wear*) hilangnya materi dari permukaan benda padat sebagai akibat dari gerakan mekanik “.